

Este espacio está destinado a la presentación de un caso clínico a través de una imagen fotográfica o procedente de cualquier exploración complementaria. Se trata de un ejercicio deductivo en el que, partiendo de la imagen, se plantean unas cuestiones que el autor resuelve en la siguiente página.



Caso clínico

Sección coordinada por
Silvia Alarcón. Mútua de Terrassa

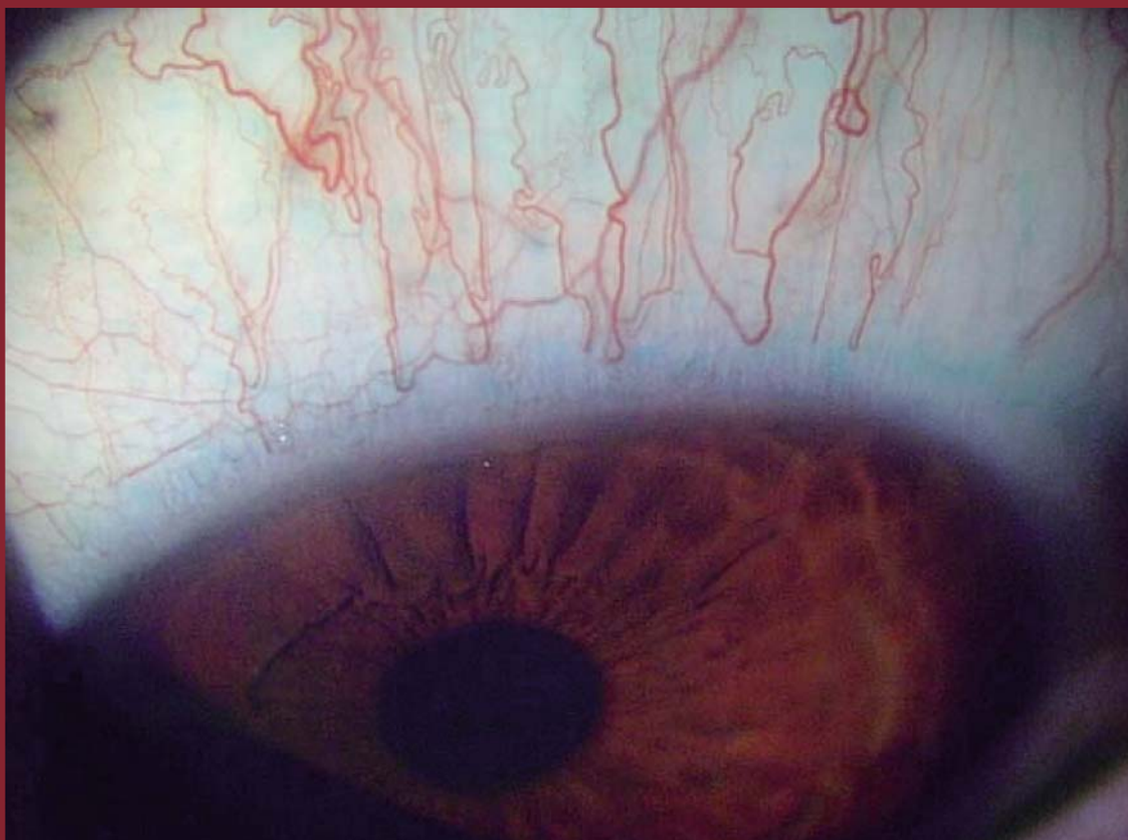
Jordi Colomé i Campos

Doctor en medicina y cirugía. Hospital de Tortosa Verge de la Cinta.

Mujer de 39 años de edad, sin antecedentes patológicos de interés que acude a urgencias a nuestro Hospital después de frecuentar diversos oftalmólogos, por presentar ojo rojo y sensación de cuerpo extraño bilateral, sin apreciación subjetiva de pérdida de agudeza visual.

Se presentan las imágenes biomicroscópicas, pudiendo afirmar a la vista:

- A. Se trata de una flictenulosis.
- B. El tratamiento de elección son corticoides tópicos.
- C. Es una patología típica de varones.
- D. Es una queratoconjuntivitis vernal.
- E. Deberíamos estudiar el metabolismo tiroideo.



La respuesta correcta es la E.

La queratoconjuntivitis límbica superior de Theodore es una enfermedad de etiología desconocida que se desarrolla normalmente en mujeres (3:1). A diferencia de la flictenulosis y de la queratoconjuntivitis vernal la respuesta a los corticoides es pobre. Se asocia a disfunción tiroidea en casi un 65 % de los pacientes, en concreto nuestra paciente fue derivada

al servicio de endocrinología donde fue diagnosticada posteriormente de enfermedad de Graves-Basedow, presentando meses más tarde la típica fascies del paciente hipertiroideo.

Paradójicamente la clínica mejoró significativamente tras el tratamiento con yodo radiactivo, presentándose asintomática con el tratamiento actual de lágrimas artificiales y pomadas lubricantes.